9 日本国特許庁(JP)

40 特許出頭公安

母公表特許公報(A)

昭62-502932

43公安	昭和62年(1987)11月19日
------	--------	------	---------

Ont Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	審 査 請 求	朱請求	(1001)11),102
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	302	8020—5K A = 7323—5K E = 8732—5K D = 7117—5K	于備客查請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
27/00		E-8226-5K			(全14 頁)

不完全な送信媒体のための絵体的なモデム構造体

四 昭61-502770 **204 99** 出 関 昭61(1986)5月5日

经翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日 ❷图 際 出 願 PCT/US86/00983 砂**国際公開番号 WO86/07223** @国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張 母1985年5月20日母米国(US)到736200

伊発明 者 ヒユーハートツグス ダーク アメリカ合衆国 95037 カリフォルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

の出 顋 人 テレビツト コーポレイション アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

- F 10440

砂代 理 人 升理士 鈴木 弘男

砂指定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

異求の興奮

1.電話線を介してデータを送信し、拠送放用被数全体にデ タエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、最 送被剛敏数にデータ及び能力を割り着てる方法が、

上記四述被判核数全体に含まれた各々の担逆被拠被数に対し で等化ノイズ成分を快定し、

各四送故におけるデータエレメントの複雑さも、OとNとの E n とずれば、 n 側の情報単位から n + 1 供の情報単位 P加するに要する余分な魅力を決定し、

上配御送紋剛装数全体に含まれた全ての製送紋の余分な鉱力 を吹飾に包力が増加する際に解序付けし、

この順序付けされた会分な魅力に次窓に関力が増加する順序 で利用可能な魅力を割り置て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその整送被に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該概法被のための余分な電力の数に多 しくなるように各種追放網放鉄に魅力及びデータを割り当てると いう双形を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の規序付け数据は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを用窓し、そして

キャの決定された余分な電力レベルの値を上記任意の余分な 本力レベルのテーブルの質の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという政策を督えた破求の範囲第1項に必数の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の教院は、

電話祭で相互接続されたモデム人及びBを用念し、

上記モデムAとBとの際に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非遊信時間インターパル中にラ

少なくとも斃1の異数数数送数全体を上記モデムAからBへ と送信し、各般送故の根据は所定の値を有するものであり、

上記第1の周被数数送被金体をモデムBで受信し、

モデムBで交信した各級送被の価値を概定し、

モデムBで別定した振幅を上記所定の揺幅と比較して、各級 送被蔑数数における値号ロス(dB)を決定し、

上記黒稜したノイズの各拠送被綱故数における成分の領(d B)を決定し、そして

各職送数減被数における信号ロスを各数送被刺放数における ノイズ成分に加算して学化ノイズを決定するという収算を做えて

4 . VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお いて、

入力デジタルデータ後を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変調された 全製造被を形成する手段であって、各製造被に触々の複雑さのデ タエレメントがエンコードされるようにする手及と、

各類送放についてVF電路線の信号ロス及びノイズロスを調 定する手段と、

特表昭62-502932(2)

制定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、も 制送板にエンコードされたデータエレメントの複雑さと多無送板 に割り扱てられた電力の量とを仮える手限とを具備することを料 版とする実達モデム。

5. 着々の周紋数の取送数金体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

チジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6. 製送被馬枚数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電路載を経て適信する高速モデムで、造儀の前にシステムパラメータの大きをを制定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに遠覚する

複数の製造披房被数に対してQAM皮根を形成し、

複数の第1領域を個えていて、上記度部の1つの点が多々の 第1領域内に配置されるような復興チンプレートを上記複数の鍛 透散風敏数の1つに対して領域し、

各々の第1侵略に第1及び第2の返使領域が配置された1値 の返使領域を形成し、

上記1億の第1及び第2通貨領域に記憶された役割点を得るように上記憶送被全体を復越し、

上記1組の第1込費領域に記憶された点の数と、上記1組の第2没定領域に記憶された点の数ともカウントし、

上記1組の第1流従領域に配置されたカウントの数と上記覧 2.通従領域に記置されたカウントの数との差を決定してエラー特 性を斡成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記留サバラメ ータの大きさを調整するという政制を具御したことを特徴とする 方性。

- 7. 復額テンプレートを構成する上記数階は、上記第1領域 を、上記度観点を中心とする方形の形状に限定する政権を留えて いる請求の範囲第6項に記載の方法。
 - 8.上記遺佐根城を形成する敷衍は、

上記方形を象版に分割し、そして

上記道使領域を対称的に記載された象板であるように選択するという段階を僻えている日本の概囲影で項に記載の方板。

8. 通信リンクによって機能された2つのモデム(A及びB) を保え、各モデムが退保すべきデータを記録する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 物様をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

法信リンクの制御権をモデムAに関リ当て。

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデム人の入力パッファに配信されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデム A からモデム B へ L 個のデータパケットを送信し、ここで、 L は、 R が I A より小さければ I A にぎしく、 R が I A に ぎしいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 I A は、 选信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ景を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送付するに必要なデータのパケット数」を決定し、

・・モデムBからモデムAへ対偶のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、逆信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その数大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り着ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10: 電話線を介してデータを送信し、製造被用値数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 数法放尾被数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記拠选被局被数全体に含まれた各々の搬送被局被数に対し で等化ノイズ成分を決定する手限と、

各級透波におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との 間の鼓散を n と すれば、 n 値の情報単位から n + 1 側の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記盤送故周被数全体に含まれた全ての製造数の会分な電力 を次第に電力が増加する項に原序付けする手及と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を削り当てる手段と。

利用可能な電力が尽きる点の個MP(max)を決定する手段と、

割り当てられる電力がその報道被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分なな力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい音話報送敏のための余分な電力の数に等しくなるように多数送数割数数に電力及びデータを割り当てる手取とを具有したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の会分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な電力レベルの値を上記任常の余分な

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の接続さを減少 を仕手段とを具備する買求の掲載第10項に記載のシステム。

12. モデムA及びBが電路線によって景貌され、等化ノイズを決定する上記の多段は、

上記モデムAとBとの間に近信リンクを確立する手数と、

上記モデム A 及び B に おける非送替時間インターバル中に 5 インノイズデータを素積する手根と

第1の周枚数数送放金体を上記モデムAからBへと途信する 手取とを具備し、参数送放の機構は所定の値を有するものであり、

更に、上記第1の周波数数送数全体をモデムBで受信する手類と、

モデムBで受信した各盟造故の結解を制定する手段と、

モデムBで調定した級値を上記所定の領値と比較して、各級 法被減数数における信号ロス(dB)を決定する手数と、

上記票積したノイズの各種送被周放数における成分の値(d B)を決定する学数と、

各股送税周数数における信号ロスを各拠送被関数数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する関 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 製造数関数数の Q A M 全体より成る形式のデータを V P 電話線を延て送信する 高速モデムで、逆信の前にシステムパラメータの大きさを制定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに過处するシステムが、

複数の製造紋周紋数に対してQAM原領を形成する手段と、

ァを有しているような形式の道信システムにおいて、送信リンクの朝舞権をモデムAとBとの関で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデム人に割り当てる手段と、

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの数を造信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへL側のデータパケットを選供する手段とを具保し、ここで、Lは、KがI&より小さく然もN&より小さければI&に等しく、KがI&に等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがN&より大きければN&に等しく、I&は、送信されるパケットの最小数でありそしてN&は、その最大数であり、

更に、逆信リンクの制御権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ景を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ数を遊信するに 必要なデータのパケット数Jを決定する手象と。

モデムBからモデムAへM値のデータパケットを送信する手駅とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はモれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデム人とBとの間の制御権の割り書では、モデム人及びBの入力パッファに記憶されたデータの意に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リンクによって接収された2つのモデム(A及び

特表昭62-502932(3)

複数の第1領域を得えていて、上記度額の1つの点が84の 第1領域内に記載されるような区間テンプレートを上記複数の施 送被用敵数の1つに対して構成する手数と、

キャの第1個域に第1及び第2の消費制度が配置された1億の退役制域を形成する手段と、

上記1位の第1及び第2遊使領域に応載された復調点を得るように上記舞送故会体を復興する手数と、

上記1級の第1通従領域に配置された点の数と。上記1組の 第2通任領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1遺従領域に記載されたカウントの数と上記第 2 遺従領域に記載されたカウントの数との数を決定してエラー特性を構成する手敵と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整する手段とを具置することを特徴とするシステム。

1 4、復興テンプレートを構成する上記手段は、上記第1 領域を、上記度相互を中心とする方形の形状に限定する手段を信えている請求の範疇質第13項に記数のシステム。

15.上記道從領域を形成する手段は、

上記方形を無限に分割する手数と、

上配着袋舗域を対称的に配置された象配であるように選択するという手段とを個えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

1 6. 遊館リンクによって接載された2つのモデム (A 及び B) を何え、各モデムが透信すべきデータを配信する入力バッフ

B)を何え、各モデムは遊信すべきデータを記憶する入力パッファを有し、各モデムは電話隊を経てデータを透信してして各モデムは電話隊を経てデータを返信していて各世元ムは歌遊数全体にデータエントをエンコードする形成のもであるような高速モデム通信システムにおいて、撤送数解数になりなると、を開発して、位相選延を確保し、記号をプロの干渉を防止し、透信リンクの制御権をモデム人とモデムとものの間で割り当てそしてサンブリング周被数の逆費に等しい所与の時間サンブルオフセットを有するサンブリングインターバルを開始するように上記モデムを動作をせる方法が、

上記製造被局故数全体に含まれた各々の製造故局被数に対し て等化ノイズ政分を扶発し、

・製造板におけるデータエレメントの複雑さを、○とNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記製送被局飲飲全体に含まれた全ての製造被の余分な電力 も次算に電力が増加する版に原序付けし、

この順序付けされた会分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の個MP(mmm)を決定し、

割り目でられる電力がその仮送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての会分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい音話搬送被のための会分な電力の数に等しくなるように各段送被周数数に電力及びデータを割り目で、

上記憶送飲用飲飲の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Taを祈しており。

上記記号の第1のTPR秒を再通信して、巾TE+TPMの送信 放影を浄成し、

送信リンクの制御旅をモデム人に割り当て。

モデム人の入力パッファに配位されたデータの意を決定し、 モデム人の入力パッファに配位されたデータの意を送保する に必要なデータのパケット数 K を決定し、

モデム人からモデムBへL側のデータパケットを遊信し、ここで、Lは、KがIAより小をければIAに等しく、KがIAに等しいが又はそれより大きければKに等しくそびで水がNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小散でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに配位されたデータ食を送信するに 必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデム B からモデム A へ M 無のデータパケットを送信し、ここで、 M は、 J が I B より小さければ I B に等しく、 J が I B に 等しいか又はそれより大きければ J に等しくそして J が N B より大きければ N B に等しく、 I B は、送信されるパケットの最小数でありそして N B は、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ デムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの会に基づいた ものとなり。

特表昭62-502932(4)

f。及びf。の第1及び第2の開放徴収分を含むアナログ故形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記世形を送信し、

上記第1及び第2角被散成分の位相を、時間 TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように開盤し、

周載数 f ,のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記被 患がモデムBに剪要する推定時間 T EST を決定し、

時間 T ESTにおいて上記第1と第2の風波数成分間の相対的 な位相差をモデム B で決定し、

上記第1及び第2の製造被の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相差まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさをNIのサンプリングインターバルだけ 放 化させて、正確な時間基準Toを持るという段階を具質すること を特徴とする方法。

明 若 告

不完全な遊信候体のための総体的なモデム構造体

是男の資素

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 辞額には、高速モデムに関する。

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話 線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナロ グの音声両被数(VF)信号を搬送するように設計されている。 モデムは、VF機送被信号を説割してデジタル情報をVF規送被 信号にエンコードしそしてこれらの信号を復興してこの信号によって保存されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVP電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所頭のエラー率以下でデータを送付することのできる速度を制限するような多数の制約さある。これらの制約には、角被数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周被数に依存する位相運気が挿入されることや、周被数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な容板は、ゼロより若干上から的4 K R z z までである。 は 試験ノイズの電力スペクトルは、 周 故敷にわたって以一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な容板にわたるノイズスペクトルの分布を制定する方法は皆無である。

更に、段数数に依存する伝管迷覚がVF電器器によって終起

される。 従って、 複数な多周数数は号の場合は、 VF 電話線によりの号の破々の成分間に位相選託が誤配される。 この位相選託 不定なものであり、 送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話論について測定しなければならない。

更に、VP電話線の個号ロスは開放散と共に変化する。等低 ノイズは、各製送数周被数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、関成分は、デジベル (dB) で複定 される。

一般に、公知のモデムは、森足なエラー事を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。何えば、パラン(Baran)氏の米袋 特許節4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandelf Data, Inc.,)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが関示されている。ノイズ確認が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4B00 bp * 又は2400bp * に「ギヤシフト」即ち任下させる。パ ラン氏の特許に掲示されたシステムは、64の世角を調された観 遺散によってデータを遊信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ収分の興故数と同じ周波数を有する観送被の送 個を終らせることにより、VFライン上のノイズの周被数数存住 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製造故境被数で送信を終らせる ことによりそのスループットを量かに低下させる。バラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に振づ いて各製造故信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

特表昭62-502932 (5)

パラン氏によって開始された努力を引き継ぐものである。

発どの公知のシステムは、VPラインによって神器される内 被数依存性の位相逆見を等化システムによって補償するものであ る。最も大きな位相避難は、使用可能な等域の維付近の開放数成分は、 等域の外側の周放数成分を抽雲できるように避妊される。等化を 行なう場合には、一般に、上記の選尾を実行するための追加四路 が必要とされる。

♥ P 電話数を介しての両方向选品に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干却を生じるおそれがあることである。一般に、2 つの信号の分階及びアイソレーションは、 次の3 つの方義の1 つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して刻々の掲載数を使用する周抜数マル チプレクシング。この方法は、モデムをベースとする道腎通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 割々の信号に対して割々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (o) 重交コードを用いて伝号を送信するコードマルチプレクシング。
- ・上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初の・ システム数計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際の トラフィックロード(通信食育)同態に適したものではない。例

大ば、離れたホストコンピュータに銀鞭されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、過信側モデムと受け取る。この場合、過信側モデムとの間にチャンネルを奪しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当送判に割り当てることになる。使って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が帯しく侵遽される。

発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVP電路級に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多額送放数割機線を使用しており、まデ ータ送信率を最大にするようにデータ及び電力を弱々の搬送故に 可変に割り当てる。 額込被間での電力の割割は、割り当てる全電 力が指定の原料を解えてはならないという割約を受ける。

好立しい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの制 物権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 関で 分配させる可要制品システムを信えている。

本発明の別の特徴は、関数数に依存する位相選更を補供する と共に記号間の干部を訪止するシステムであって、 等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本売明の1つの特徴によれば、雇角級舗変割(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各級法被にエンコードされる。 各級送款制数数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB) との間の通信リンクを経て拠定される。

及く知られているように、ピットエラー率(B E R) を指定

本発明の一実施例においては、外的な B B R 及び全利用地力 の制約内で全データ率を及大にするようにデータ及び電力が割り 当でられる。他力割当システムは、各拠送故における記号率を n から n + 1 までの情程単位で増加するために会分な所要能力を計算する。次いで、システムは、記号率を 1 帽根単位だけ増加するように最小の追加電力を必要とする設造故に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等値ノイズスペクトルの質によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを掲供するように特に関鍵される。

本発明の別の物数によれば、各拠送数における記号の第1の部分は、記号の印をTEとし、この第1部分の巾をTPNとすれば、巾TE+TPNのガード時間被形を形成するように再送信される。TPNの大きさは、被形の周故数成分について推定される是大位相選延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・×n-1によって扱わされる場合には、ガード時間数形が時間TE+TPN内に送信された時間シリーズェ・・・×n-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPNのTEに対する比に等しい。

受傷モデムにおいては、ガード時間被患の男1周被数成分の時間インターパルToが決定される。 のTEのサンプリング周期は、

時節To+TP#において開始される。

従って、多販送飲料放散における食記号がサンプリングされ、 記号間の干渉が飲去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデム人とBとの間での必必はリンクの制弾の割当は、1つの途径サイクル中に各モデムでは、1つの遊径サイクル中にとによがでない。1つの被形を構成する数がない。1つの被形を構成する数がない。1つの被形を構成する数がない。1つの被形を構成する数がない。1つの被形を構成するをは、4年によって、1つのモデムがはは、一クを利していない場合でも、最小のパケットがイイのでは、1年には、制度では、制度を対し、他のパラメータがよりな制度があられる。でいる。1年の1年には、制度を対し、他のペテムへ制御権を放棄するような制約が割せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが発送の時間中送信用なりのの制物権を有することになる。 制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数1のパケットのみを逃ぼする。 次いで、制物権はモデムBに指定され、N値のパケットを送信する。 ドは 非常に大きなものである。 再び、制御権はモデムAに指定され、T個のパケットを送信してから制御権をBに属す。

従って、制御権の割当は、I 対 N の比に比例する。モデム A のデータ量の遺伝にし個のパケットが必要とされる場合(ここで、 L は I と N との間の値である)、 初当は、 L と N の比に比例する。

特表昭62-502932 (6)

従って、遺信リンクの割点は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数ドは、冬モデムごとに同じである必要はなく。モデム人及びBによって適信されるべきデータの既知の不均衡を受り入れるように収えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを快定する前に信号 ロス及び解放数オフセットが測定される。遊使システムは、複定 低からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定する システムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデム人 から迷信される似形に含まれた!。及び!。のでつのタイミング信号 号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号 間の相対的な位相登はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、1、のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその権定銀T ESTが終られる。この時間T ESTにおけるタイミングは号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準Toが持られる。

関節の簡単な政策

第1閏は、本発明に用いられる拠送放馬被数金体のグラフ。

第2因は、各製送放のQAMを示す底積のグラフ。

第3間は、本発明の実施例を示すプロック図。

第4回は、本発明の周期プロセスを示すフローチャード。

第5 関は、0、2、4、5、6 ピットデータエレメントに対する虚似。何示的な信号対議査比及び各座機に対する電力レベルを示す一連のグラフ、

明する。最後に、第4箇ないし第13回を参照して、本見時の助 作みび美々の称散を脱稿する。

変無及び全体の形成

第1個は、本発明の透信局被数金件10を示す概略的である。 これは、使用可能な4KHzのVF等域にわたって等しく期間された512個の製造被周被数12を含んでいる。本発明は、各施 送被周被数における位相に拘りないサイン及びコサイン信号を送 信するような直角級低変期(QAM)を用いている。所与の製造 被馬被数で送信されるデジタル個報は、その周被数における位相 に持りないサイン及びコサイン信号を級種変別することによって

QAMシステムは、全ビット率RBでデータを造信する。 しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各級遺紋の遺信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの設造被器に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

対ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各般送敏においてエンコードされ、各級送敏の数割は136ミリ砂ごとに変化する。各級送敏について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。最送彼の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、500bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー車が1エラー/100、000送信ビット来換の状態で達成される。

第1回において、複数の意義線14は、周被数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

舞ら餌は、水光はアルゴリズムを示すグラフ、

第7的は、本売別に用いる水光気アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8間は、職送被減被数金体の対数数級分に対する位相依存 用数数進延の影響を示すグラフ、

第9割は、記号限千部を防止するために本発別に用いられる 被影を示すグラフ、

第10回は、送信された製造被刺紋数会体を受信する方法を 示すグラフ。

第11回は、影響テンプレートを示す最略的。

第12節は、変興テンプレートの1つの方形の象質を示す似 等団、そして

第13回は、本発制のハードウェア実施例を示す機略加である。

好ましい実版機の詳細な説明

本発明は、関数数に依存するラインノイズを補償するように 関数数全体における軽々の投送数周数数間で能力を状態に応じて 割り当て、超数数に依存する位相選延を補償するための等化回路 の必要性を辞除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 は何モデムと交信側モデムとの間でチャンネルを割り当てる二面 投稿を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる周波 数会体及び変調機構を第1部及び第2部について最初に簡単に設 明する。次いで、第3数を参照して、本発明の特定の業施例を起

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを報々の製造飲用複数にエンコードするQAMシステムを第2間について説明する。第2間には、第1巻目の製造被に対するもピット「座領」20が示されている。4ピット製は、16の個々の値をとることができる。この座舗における寺点は、ベクトル(ェn, yn)を扱かしており、ェnはサイン信号の振幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の振幅である。付膳の文字nは、素質される製造液を示している。使って、4ピット底観では、4つの個々のxnの値と、4つの個々のxnの値とが必要とされる。以下で坏職に述べるように、所与の製造被関軟数で造像されるピットの数を増加するためには、その関数数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4ピット造像の場合、受佛側のモデムは、ェn及びyn機械数の4つの考えられる個を弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の拠选数関数数に対する信号対策音比によって左右される。

好ましい実施何では、パケット技術を用いてエラー率が減少 される。1つのパケットは、製造板の設制されたエポックと、エ ラー技出データとも含んでいる。各パケットは、エラーが生じた 場合、毎正されるまで練選し送信される。減いは又、データの級 返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー各正コー ドを含むエポックが用いられる。

ブロック区

第3回は、本発明の実施例のブロック器である。これについて説明すると、発掘例モデム26は、公共のスイッチ式電話株を

特表昭62~502932(7)

経て形成された通信リンクの角質器に貯蔵される。通信システム には、通替リンクの応答箱に接続された応等モデムも含まれるこ とを理解されたい。以下の説明において、発展モデムの同じ又は 時候の部分に対応する応等モデムの部分は、発掘モデムの参慮者 なにプライム(*)記号を付けて示す。

第3階を設制すると、入ってくるデータ後は、モデム26の 送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データ は、一連のデータビットとしてパッファメモリ32に記憶される。 パッファメモリ32の出力は、変調パラメータ発生器34の入力 に接続される。変調パラメータ発生器34の入力 に接続される。変調パラメータ発生器34のルカウ でアルパッファメモリ36に接続され、ほパッファメモリ36は 変調数40の入力に接続される。変調番40の出力は、中間シーケンスパッファ42に接続される。ではパッファ42は、ア ナログエノロインターフェイス44に含まれたデジタルノアナロ グコンパータ43の入力に接続される。インターフェイス44は、 モデムの出力を公共のスイッチ式電話第48に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナロジノデジタルコンパータ (ADC) 5 2 を個えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、該パッファは、次いで、復調器 5 6 の人力に接続される。復調器 5 6 の出力は、受婦ペクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、該パッファは、次いで、デジタルデータ先生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットパッファ 6 2 に接続され、

域パッファは、出力似子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変異器40は、高速フーリエ変数器 (アアT)を含えており、 (x、y) ベクトルをアアT係数として用いて池ドアT核算を実行する。ベクトルテーブルは、512 無数数重視の1、024個のアドT点を扱わす1、024の個々の点を含んでいる。逆アドT放撃により、QAM会体を扱わす1、024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に配便される。デジタル時間シリーズバッファ42に配便される。デジタル時間シリーズバッファ42に配便される。デジタル時間シリーズバッファ42に配便される。デジタル時間シリーズバッファ42に配便される。デジタル時間シリーズバッファ42に配便される。デジタル時間シリーズバッファ42に配便される。デジタル時間シーケンスは、アナログノデジタルコンバータ43によりアナログ放影に変数され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て法のするように保存を無駄する。

制得及びスケジューリングユニット66は、変質パラメータ 発生量34、ベクトルテーブルバッファ36、健調額56五ए受 個ペクトルテーブルバッファ58に接続されている。

第3 Bに示された実施例の機能について戦略的に説明する。 データを送信する前に、発揮モデム 2 6 は、応管モデム 2 6 °と 協働して、多機送被両被数における等低ノイズレベルを測定し、 4 野送被両被数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、多数送被両被数にな力を割り るてる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるピットシーケンスにフォーマット化される。

要問題 8 4 は、上記のQ A M システムを用いて、所与の数のビットを各額送被周故数のための(xa、ya) ベクトルにエンコードする。例えば、周被数 f nで 4 つのビットを透留することが決定された場合には、ビット後からの 4 つのビットが落 2 間の 4 ビット 度 和内の 1 6 値の 点の 1 つに変換される。これら底値 点の 4 マル・ 4 つのビットの 1 6 値の考えられる 値合 せの 1 つに対する。 従って、周被数 n に対する サイン 及びコサイン びもの 番切 は、ビットシーケンスの 4 つのビットをエンコードする 度 個内の 点に対応する。(xn、ya) ベクトルは、次いで、ベクトルバッファテーブル 3 6 に配性される。変調 節は、周被数金体に含取り、Q A M 設 強 の 全体を 4 成 成 する 故 影 を 表 む す デジョルエンコード 化 2 れ た 時間 かり ー ズ 6 形 成 する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn) ベクトルが4 ビットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生費60により4 ビットシーケンスに変換され そして全合データ ビットバッファ62に記憶される。全保データ ビットシーケンス は、次いで、出力データ選として出力64 へ送られる。

使用するFFT技術の完全な設明は、1975年N、J。のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall, Inc...)により出版されたラピナ(Rebiner)氏等の「デジタル宿号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と思する文歌に述べられている。しかしながら、上記したFFT変割技術は、本是明の重要な部分ではない。式いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、観光数トーンを直接条算することによって変調を行なうこともできる、更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復調システムと取り考えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 参析ノイズの測定

上記したように、各関数数数数数にエンコードされたデータ エレメント及びその周数数据送数に割り当てられた電力の情報内 容は、その観送数類数数におけるチャンネルノイズ成分の大きさ によって左右される。周数数 f nにおける等低送信ノイズ成分 N (f n) は、周数数 f nにおける観定した (受債した) ノイズ電力

特表昭62-502932(8)

に、周被数faにおける間定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、勝手のラインにおいても時間 ごとに変化する。使って、ここに示すシステムでは、データ達信 の国命にN(f)が割定される。

このN(1)を制定して、応答及び発掘モデム26と26・との関に通信リンクを視立するために本システムに用いられる質別技術の取附が終4世に示されている。第4首を放明すれば、ステップ 1 において、発掘モデムは応等モデムの者号をダイヤルし、応等モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ 2 において、応答モデムは、次の電力レベルで 2 つの両数数の エポックを送信する)。

- (a) 1437. 5Hz: -3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

戦力は、基準包Rに対して罰定し、弁ましい実施例では、0dBR=-9dBmであり、mはミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に載明するように、タイミング及び両被数オフセットを決定するのに用いられる。

次いで、応答モデムは、全色で512の両放数を含む応答コームを一27dBRで送信する。発掘モデムは、この応答コームを受け取り、このコームにおいてFPTを実行する。512値の両数数の電力レベルは指定の低にセットされるので、応答モデム26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコードの各局放数に対して(xa、ya)値を比較し、これらの値を、送信された応答コードの電力レベルを扱わす(xa、ya)値のテーブルと比較する。この比較により、VP電話線を通しての送信

による各角被数の哲寺ロスが待られる。

ステップ3の間に、発揮モデム26及び応停モデム26°の 両方は、各々のモデムによる透信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを無限する。次いで、両方のモデムは、 当 被されたノイズ信号に基づいてアアアを実行し、各額治紋周紋散 における割定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエボックを平均化して、制定値の材成を高める。

ステップ5において、発掘モデムは、どの販送被用減吸が44 車電力レベルの2ビット送信を応答発掘方向に維持するかを示す 第1の位相エンコード信号を発生して送信する。 御筆電力レベル で応答発振方向に2ビットを維持するき成分は、180°の移対 的な位相を有した-28dBR信号として発生される。 機様電力 レベルで応答発振方向に2ビット送信を維持しない各成分は、-

2.8 d B R で 0° の相対的位相の必号としてコード化される。 応 答モデムは、この登号を受信し、どの開放数数波数が応答免扱方 向に 2 ビットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、広答モデムは、どの腹透波関数数が発掘応告方向及び応告発掘方向の両方に2ビット送信を維持するを表示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号を見せてありませる。この信号を見せているからである。発掘モデムに対して同じデータを見ないて応答を持方向に対して同じデータを見ないて応答を行って発生された信号において応答を持方向に対して同じによって発生された。2つのビットを両方に抵抗する各局数数成分は、180°の相対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な位相でコード化される。

これで、2つのモデム団に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周数数成分が都単電カレベルの2ビットノビットとのでは、これにより、2つのモデム団に的600ビットノンクを確立する。ステップファといて応答発掘される。大学のでは、この存在が多数で進行することのできるビットの数(0~15)が変更に軽けていていて、0~63dB)に関するデータを発展をデムが変更に関する。使って、ここで、免扱をでなる。各周数は、応数の改革をでは、ことのできるとになる。各周数するためのがよって、ことで、クトの数のでは、応数するためのステップについては、1000ででは、1000では、1000では、1000ででは、1000で

ステップ 8 において、広筝モデムは、存在するデータリンク

を用いて発観応答方向に各局数数に維持することのできるビット の数及び電力レベルに関するデータを送供する。 使って、両モデ ムは、応答発展及び発想応答の両方向において各員被数成分に維 持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

を製送飲助被数における等価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明された。しかしながら、これらの一連のステップはあまり取でではなく、多くのステップは同時に行なってもよい。例えば、発掘コードに基づくドドエの変行とノイズデータの実験を同時に行なうことができる。又、何期プエを助いてもよい。第1227年第1

遊信信号と受信信号との間に7Hzまでの周被数オフセットが存在するのは、一般のVP覧話様の障害である。FFTを観笑に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の象及びヒルパート像によりオフセット周被数における直角トーンの片筒被零変割を行なうことによって連成される。同期及び追岐アルゴリズムにより、必要な月被数オフセットの推定領が形成される。 電力及びコードの複賛さの指定

多数送被用被数信号にエンコードされた情報は、復調費56により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を延ませ、復制プロセスの報度を低下させる。例えば、特定の用被数 foに Bo値のビットがあるという特定の複雑

3表取62-502932(日)

をも有するチータエレメントを、等値ノイズレベル成分 Noにより付款付けられたVF電路線を基で送信する場合について分析する。一枚に、外部システムの条件により、許客できる最大ピットエラー率が決定される。ノイズレベル No 及び周被数 foで bo 値のビットを送信する場合には、信号対義者比が Pb / No 以上でなければならない。色し、Pb は、B E R を所与の B E R (B E R)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5 凶は、種々の複雑さ8の何号に対するQAM度似を示している。多度似に対する例示的な信号対策音比をb/Noと、上窓の(BER)oを超えずにこの度補におけるピットの数を送信するに変するな力とが、多度様グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式製器線に出力される全利用製力が電話会社及び政府機関によって設定された個Poを結えないという制的のもとで作動する。従って、ラインノイズを補償するために信号電力が不定に増加することはない。それ数、所要のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、盗信信号の複雑さを低減しなければならない。

粉どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。何えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー率が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ率を、8,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、4,800bps、2,400bps、4,800bps、2,400bps、4,800bps、2,400bps、4,500bps 4,500bps 4,50

数位存性を考慮するものである。従って、多チャンネルは、ブリセットをれた数のビットを指定の電力レベルで保持している。 多川放散のノイズ収分が割定され、 多別送放用放致で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。 従って、パラン氏の特許では、データ単純少機構が、利用できる事城中にわたるノイズの天野の分布を補償する。

本発明では、各周被数数送波における信号の複雑を及び各周 故数数送波に割り当てられた利用可能な魅力の量がラインノイズ スペクトルの周被数依存性に応答して変化する。

金剛被数内の開放数成分付号に強々のコードの複雑を及び電 カレベルを指定する本システムは、水変域アルゴリズムに基づく ものである。水変域アルゴリズムは、チャンネルを機切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を提定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分々が不均一である形式の もので、法値数は電力の割約を受ける。毎6回は、水光はアルゴ リズムを育で見て分かるようにするものである。第6世について 説明すれば、電力は無直軸に沿って勘定され、風放数は水平線に **売って取会される。毎新ノイズスペクトルは実施70であわされ** 利用可能な能力は、交差斜線領域72によって表わされる。水光 模という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一連の谷に毎値ノイズ関数が慙包していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの悪粋的な数明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Some出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と載するガラハー(Gallachor)氏

の文献に述べられている。

水充領理論は、程々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて達成できる全てのデータ本の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするもので はない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したよう に利用可能な意力に制約のあるQAM全体を用いて遊信される情 祝の量を最大にするものである。

本充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低数 送被の等値ノイズレベルに連するまで最低の等値ノイズフロアを 有する製造被に利用可能な電力の増分を割り当でることである。 この割当を行なう場合には、512の同被数を定望しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等値ノイズレベルに連するまで2つの最低銀送被の関で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、開放数テーブルを何回も走去することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい変節例に用いる電力の割当方性は、次の通りである。

(1) 交信者において等価ノイズを割定しそして送信ロスで乗 等することにより送信券におけるシステムノイズを計算する。これらの量を割定するこのプロセスは、第4回を参照し問題について上記で設明した。システムノイズ成分は、各梱送被買被数につ

いて計算される。

- (2) 各股送数周赦数に対し、色々な複雑を(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100、000ビットで積々のデータエレメントを送信するに必要な信号対義者比によって等値ノイズを乗算することにより行なわれる。全BPRは、収開された各級送波の信号エラー率の和である。これらの信号対義者比は、標準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な会分な電力レベルが決定される。 これらの会分な所要の電力レベルは、送信電力の整を、複数さが 最も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で能算し たものである。
- (4) 各々のチャンネルについて、食分な所要電力レベル及び 量的な数の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びピットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる会分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを解放することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が戻さるまで、次郎に大きくなる余計な 電力に対して利用できる孟召電力を展次に禁定する。

上記の戦力割当方法は、簡単な何によって良く理解できよう。 この何に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 消するパラメータを扱わすものではない。

投1は、周被数 f A及び f Bの 2 つの数送被 A 及び B に対し、

選択をれたピット数N;のデータエレメントを遊信するための所 事電力Pを示している。

		#1	
		人姓氏斯	
N,	No-N.	P	M P (N, ~ N.)
0	~	0	-
2	2	4	MP(0-2)=2/ビット
4	2	1 2	RP(2~4)=4/ビット
5	1	1 9	AP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5-6)=10/ピット
1.		競送放 B	and the second
N,	N N .	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	6	MP(0-2)=3/ビット
4	2	1 8	RP(2-4)=6/ビット
8	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット

第1のピット数 N。から第2のピット数 N。へ後継さを増加するための永分なせ力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1 - N_1) = \frac{P_1 - P_1}{N_2 - N_1}$$

但し、P。及びP、は、複雑さN。及びN。のデータエレメントを送ってするに必要な魅力である。N。一N、は、データエレメントの複雑さの最的な差である。BERは、プリセット酸昇以下に係つように制度されることを理解されたい。

+2からNT+4ピットに増加し、売りの利用可能な電力単位は ゼロトかる。

ここで明らかなように、システムは、戦々の製造波異被数の中で電力コストが最低のものを「質い(shop)」、全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周故数を最初に定筆する間に各級基故に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の製造故企 体まで拡張される。

次いで、全ての製造被に対して計算された会計な所装電力レベルを次元に大きくなる電力に従って組成したとストグラムが構成される。第7回は、本英明の方法により構成した例示的なとストグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な長が示されていない。 むしろ、このヒストグラムは、 0 、 5 d B のステップでカウント 値が離された 6 4 d B の範囲を有するように得成される。 ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。 この 解決気では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを着しく低減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する設造板の数を扱わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 弦される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、 利用可能な電力から減算される。走変は、利用可能な電力が反き るまで載けられる。

特表昭62-502932 (10)

周被数 f Aに対する 余分な電力は、周被数 f Bに対するものよりも少ない。というのは、 f Bにおける等価ノイズ N (f B) が f A における等価ノイズ N (f A) より大きいからである。

機道放入及びBの割品機器に実施について以下に述べる。全ビット数NTが同該数金体にエンコードをれるが、報道被AにもBにもピットが割り出てられていないものと仮定する。例えば、N(fA)及びN(fB)は、既にデータを保持しているこれらの製造後の電力よりも大きい。

この例では、システムは、金データエレメントの復議さを最大量だけ増加するために利用可能な摂りの10個の電力単位を搬送数AとBとの何で割り当てる。

NTを2ビットだけ増加するためには、チャンネルAを用いる場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、阿チャンネルに対してNi=0及びNi=2でありそしてチャンネルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対してMP(0~2)=3/ビットであるからである。それ数、システムは、4単位の電力を設送数Aに割り当て、2ビットデータエレメントを報送数Aにコード化し、全信号の複雑ををNTからNT+2に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ビットを更に増加する場合には、製造放入に対してMP (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP (0~2)=3/ビットであるから、電力単位が5つ必要である。それ故、システムは、5単位の電力を搬送被Bに割り当て、2ビットデータエレメントを輸送被Bにエンコードし、金信号の複数さをNI

走査が完了すると、所与のレベル以P(max)より低い全ての余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが快定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベル以P(max) を通して部分的に及きた場合には、k個の追加製造故に、MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の散送故に電力及びデータを割り当てるために将び周被数全体を走査する。 各腹送故に割り当てられる電力の量は、 MP(max)に专しいか又はそれより小さい的族職送故に対する余分な電力値の和である。これに加えて、 kMP(max+1)の電がそれまで割り当てられていない場合には、MP(max+1)に等しい電力の最が割り当てられる。

<u>タイミング及び位相選延の措</u>備

受保システムによって(ェ、ァ)ベクトルテーブルを再構成する場合には、受信した故形を1024 日サンプリングすることが必要である。帯域巾は約4 KHェであり、従って、ナイキストのサンプリング率は約8000/秒で、サンブル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ秒である。従って、全サンプリング時間は128ミリ秒である。同様に、近64PFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、同処中 に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた例 期ステップ中には、免扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437、5Hェの周被散成分(第1のタイミング保号)のエ

特表昭62-502932(11)

ネルギを被応する。上記の時間は、第1のタイをング開放数級分が受信器に関連する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、 約25リ秒までの環度である。

このおおよその尺数は、次の取符によってその権度が高められる。 第1 のタイミング借号及び第2 のタイミング信号 (1687、5 H z) は、エボックマークにおいて相対的な位格がゼロの状態で決切まれる。

発部モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミングは号の位和を比較する。第1と第2のタイミングは号の位和を比較する。第1と第2のタイミングは号前に250日ェの周数数型があると、キ125マイクロやの時期サンプルオフセットに対し2つの信号間に11°の位置が再域の中心付近にあるために相対的な位相を対し、それらの位置が再域の中心付近にあるために相対的な位相を対してある(250マイクロや未満)。従って、2つのタイミングサンプルの位相を比較しそして位相差によって投示された時間サンプリングオフセットの個数でTESTと修正することにより、正確なタイミング条準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の同點は、周波数に依存した位相運転がVFラインによっ て創起されることである。この位相選延は、典型的に、VF電話 級の場合には、的2ミリ砂状いはそれ以上である。更に、この位 相選延は、4 K H ェの使用事城の紹付近では等しく感化する。

第8回は、周被数に依存する位相選延を受けた他の金剛被数の周被数数透透波の分布を示している。第8回を設明すれば、周被数化。. f 。。. 及び f 。.. に 3 つのほ 5 9 0 、 9 2 及び 9 4 が示さ

れている。 長さがToの2つの記号×1及びy1は、 多期放散において速度される。 名記号の申は、不変であることに注意されたい。 しかしながら、 帯域9 2 及び9 4 の助付近の信号の免除は、 帯域 9 4 の中心付近のこれら信号に対して運転される。

更に、2つの順次に通信されたエポックェ1及びy1については、事域の外級付近にある信号 2 及び 9 6 上の第 1 記号 x 1の 数部が、事域の中心付近にある信号 9 4 上の第 2 記号 y j の免職 に製量する。この重量により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターベルが新与の時間インターベルTaで サンプリングするように神付けされる場合には、金属故談における各種送被の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信 分がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正(等化)回路制を用いて位相亞 みを補償すると共に記り間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化四島 親の必要性を排除するものである。このフォーマットが乗り団に 示されている。

豚8間を説明すれば、時間シリーズェi、yi及びェiによって各々扱わされた底1、 第2及び第3の送信記号が示されている。 豚3間に示された故事は、両紋数 f の散送故の1 つに変別される。 この例では、記号時間 T a が 1 2 8 ミリがで、最大位相選延 T P H が8 ミリ砂であると仮定される。ガード時間故形は、136 ミリ 砂のエボックを定める。例えば、第1の故形110 (Xi) にち いては、記号の時間シリーズス。− X noss が最初に送信され、次 いで、記号の最初の8ミリ砂ス。− X noss が最初変される。

エポックのサンプリングは、ガード時間被影の最後の128 ミリ砂に柳太られる(最初に到着する周被散成分によって定めら れたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近のよ。と、帯域の間付近のよ。とにおける第1及び第2のガード時間被第110及び112が示されている。よ。における関値散成分は、受信器に最初に到着する金剛被数のうちの成分であり、よ。における成分は、急後に到着する広分である。第10回において、よ。の第2の故房112は、よ。の第1の故形110か受信器に到着する時間Totoの時間Tototopを同じ、とりむりに受信器に到着する。この時間Tototopをでして、よ。の全に引ながある。その記号の最初の8ミリ砂が再送信されるので、よ。の全に号もサンブリングされる。

又、記号師の干渉も弥除される。f,の第2記号 (yi) の蜘 着は、(xi) の最初の8ミリ抄の再送信によって、8ミリ砂選是 される。従って、f,の第2記号の先綱は、f。の第1記号の後線 と重要しない。

8 ミリ妙のガード時間は、システムの使用可能な時間と事域 中との根を約6 %減少するに過ぎない。この傷かな減少は、必要 なガード時間に対して各配号の中が非常に長いことによるもので ある。

逆度

実際に、所与の製造数については、複数プロセス中に抽出を れる (x, y) ベクトルの大きさが最密に皮積点に次らず、ノイ ズ及び他のファクタにより各点のまわりに収る程度分布される。 従って、何号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を設明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座観点114が設けられている。

第11世において、ベクトル೪ = (xa、ya) は、faにおけるサイン及びコサインほ号の世級された影響を扱わしている。V は、産物点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、 Wは、(3、3)とチコードされる。

本発明は、関節中に決定された例からの透信ロス、周彼数な フセット及びタイミングの変化を決定するように選従を行なうシ ステムを個えている。

この遊蛇システムは、第11回の質問テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が。を止、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象徴に分けられており。これらは、各々、窓遊ぎ、当過ぎ、大き過ぎを表わしている。これら4つの全ての象徴におけるカウントが、成る周被数において成る時間に及ぶものも、変る時間において収る周被数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが受別状態にある。即ち、ノイズが唯一の関告である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが0.1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変

特表昭62-502932 (12)

化する。同様に、配達ぎるカウントの数と認識ぎるカウントの数との豊が大きい場合には、オフセット周被数の変化によって位標の面板が生じたことを示している。従って、減消ぎ、延満ぎ及び大き過ぎ、小を過ぎのカウント間の整は、信号ロス及びオフセット用数数の変化に退使するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、同間中に決定された信号ロス及び開放数オフセットを調整するものである。各層数数に対し、±0、1 d B 又は±1、0°の開墾がエラー特性に基づいて行なわれる。或る製剤例では、デコード領域を、濾過ぎ、巡過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという領別の又は重量するサブ領域に別のやリカで分割するのが分ましい。

更に、タイミング部分の位格は、Toを修正できるように過せされる。

チャンネル制毎権の指定

本発明は、更に、確立された当信リンクの制御権を発揮モデムと応答モデム(ちゃ、 A 及び B と称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた会開放数で構成される各数形は、情報パケットを形成する。

湿信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力バッファにおけるデータの量を狭定し、I(最小)とN(予め定めた最大)のデータパケットの関で設当に送信を行なう。所定数Nは限界として勧き、送信されるパケットの最終的な傾数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも著しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど広いは全くデータを有していない場合には、モデムBとの過信を

競券するために依然として「個の情報パケットを選挙する。何えば、「個のパケットは、怎么概念び存得プロセスについて述べた 局数数の張揚又は広等コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、放モデムは、モデム人の助作を触り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが始いていることをモデム人に知らせる。

透波な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2つのモデムの展界以を同じものにしたり式いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制能したりする必要はない。 ハードウェアの実施

第13数は、本見明のハードウェア実施例を示すプロック図である。第13数を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログエノOインターフェイス44及びデジタルエノOインターフェイス12名に接続されている。アナログエノOインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122に、デジタルケーミナル版製126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本見等の好ましい実施的では、次の都品が使用される。アナログI/Oインターフェイス44は、高性能の12ビットコーダ・デコーダ(コーデッタ)及び電話船インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM132をアクセスし、監視マイクロプロセッサ128によって割割される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/アナログコンバータ及び多

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたものである。

デジタルI / Oインターフェイス 1 2 2 は、観節的な 2 5 ピンの R 5 2 3 2 型コネクタに対する被単的な R 5 2 3 2 匹列インターフェイスであるか吹いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスパス135に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを脅えている。

整視マイクロプロセッサ128は、10MH±の68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインターフェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを領皮する。

320システムのプログラムメモリは、飲料テーブルのルックアップ、FFT、復開及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。68000プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ流を免戒し、320信号プロセッサ及びそれに関連し

たアナログ1/〇へのタスク及びその監視を契行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを避立実行する。

本見明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 守や、過素者に明らかであろう。

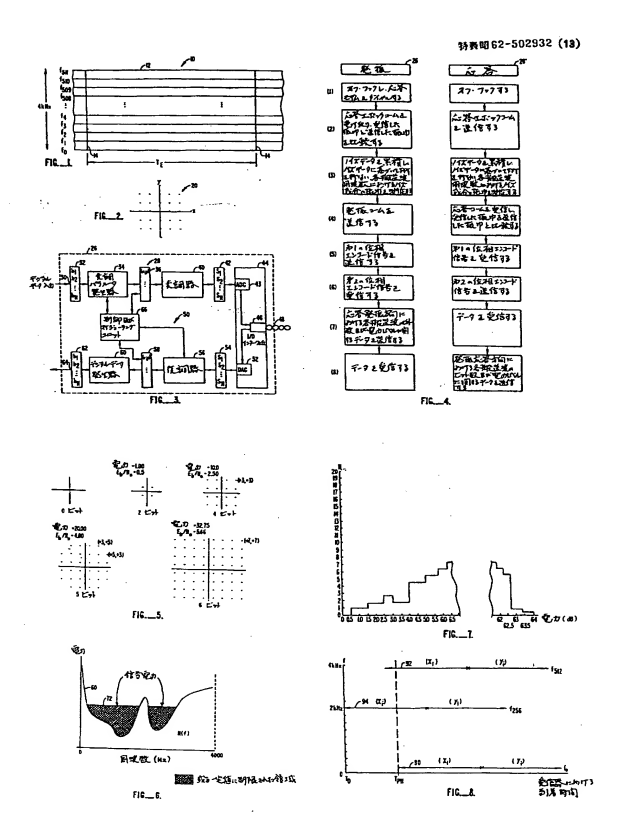
特に、製造被用減数金体は、上記したように制酸しなくてもよい。 観逸被の数は、2の累景、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周故数は、金VP布域にわたって均一に意図されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ率RBが低下する。

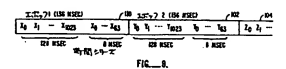
更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 定額 点を取り巻く任意の形状の領域を形成することができる。 遊徒シ ステムは、変調テンプレートの方形を4 つの象談に分割したもの について表明した。 しかしながら、 度額点の周りに脳成された任 意の観域におけるカウント数の差を追跡することにより所与のパ ラメータを追跡することができる。

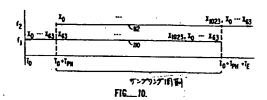
更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを さむハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色 * な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用 のPFTチップを用いて、変調及び復興動作を実行することがで きる。

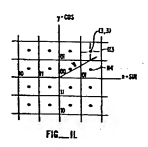
更に、上記で用いた情報単位はピットであった。 しかし、本 発明は、 2 速システムに限定されるものではない。

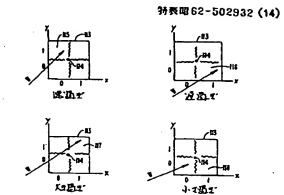
それ故、本税処は、頭状の観目のみによって限定されるもの とする。











F16._12.

/ PFLZ

FIG._13.

		-			US86/00983
73.0	(4) E 20	4K 11760; E	48 KYN	1710,8046 5700,25/	00,8049 1/10
R. P104.0	-				
	- Dresses			-	
0.8.		79/207, 37 55/63,68+,	5/38,39,40 340/825.1	.56.134. 120/26 100	
		-	-	The Principle of the Parks Services	
R. DOC:		0100000 TO DE O	DEFVERT II		
					American III Cords Co. 10
X,P	Johnso		PUBLICATION	19, No. 10, issued echasetts), H.E. M: The Revolution . to 58r.	. 1–17
	ı			0 Merch 1984	1-17
A, P) 17 December 1985	1-17
	DE, A. 1965	4,206,320	(Keasler	et al.) 03 June	1-17
•	1				1-5,10-12,1
				t al.3 04 May 1982	1-5,10-12,17
•	1974	3.971.996	(Motley e	t al.) 27 July	6-0,13-15
A.P	DS, A. 1985	4,555,790	(Betts et	al.) 26 Movember	6-4,13-15
* =				THEFT	
T E				*=======	
+ =					
	THE ATOM			* ****	
17 3	uos 1984	•		10 JUL	286
				7/11/2/	
ISA/	UB.			ALCOHOL CONTR	-

1. 00cs	PET	/0386/20983
=	Command Street Water Street Command of the Command	**
A	US, A, 3,763,385 (Dunn et al.) 01 January 1974	1-5
A	US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977	1-5
^	US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985	3-5
	-	1-5,10-12,17
*.	US, A, 4,464,336 (Catchpole at al.) 20 Hovember 1984	1-5,10-12,17
	US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 1984	9,16,17
*	US, A. 3,755,736 (Kemeko et al.) 28 August 1973	9,16,17
A	US, A. 4,315,319 (White) 09 Fabruary 1982	1-5,10-12,17
A,P	US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986	1-5.10-12.17
A	US, A. 4,392,225 (Wortman) OS July 1983	1-5,10-12,17
		•
		:
		:
		:
		i

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.